No.4 JP59-93403 U (MICRON KIKI Corp.)

(JP) 日本国特許庁 (JP)

印実用新案出顧公開

49 公開実用新案公報 (U)

昭59—93403

@Int. Cl.3 A 61 B 5/00

::

識別記号

庁内整理番号 6530-4C ◎公開 昭和59年(1984)6月25日

等查請求 朱請求

(全 頁)

多体質判定装置

砂奥

多出

顧 昭57—186108

第 昭57(1982)12月9日

の考案 者 連藤信

京京都大田区千角2丁目9番18

号ミクロン機器株式会社内

小出 阪 人 ミクロン機器株式会社 東京都大田区千島2丁目9番18

육

邳代 理 人 弁理士 樺山芋

朔 絀 書

考案の名称

体質判定装置

実用新案登録請求の範囲

被検者の体質に関する情報を入力する入力接置と、この入力装置により入力された情報から被使者の体質について熱タイプと寒タイプとの判別、 実タイプと虚タイプとの判別、燥タイプと湿タイプとの判別を行う体質判定手段と、この体質判定 手段の体質判定結果を出力する出力装置とを備えた体質判定装置。

考案の詳細な説明

本考案は集局等で使用される体質判定装置に関する。

実開59-93403

题

公開実用 昭和59-93403

品をはっきり選定することが難しく差し障りないように選定していた。また医院などでは患者の体質を簡単に細かく判定できれば診断上便利である。 本考案はこのような事情に鑑み、被検者の体質 を簡単に細かく判定することができる体質判定装 置を提供することを目的とする。

以下図面を参照しながら本考案について実施例をあげて説明する。

第1図は本考案の一実施例を示す。

この実施例は入出力ポートが付いた中央処理装置11 及びメモリ12 よりなるマイクロコンピュータと、表示装置13 と、キーボード14 よりなる入力装置と、ブリンタ15 と、外部記憶装置16 とによって構成される。表示装置13 及びブリンタ15 が出力装置として用いられ、表示装置13 はメモリ12 の一部に記憶しているブログラムに従って、メモリ12 及び外部記憶装置16 を使いながらキーボード14 からの入力信号を処理を示決数13 及びブリンタ15 にデータを表示をせ



る。

第2図は上記プログラムを概略的に示すゼネラ ルフロー図である。電源が投入されると、中央処 理装置11 はまず初期設定を行ない、4項目の処 理の内容を表示して処理項目の番号の入力を指示 する。キーポード14で1の番号が入力されると、 キーボード14及び表示装置13を使う問診処理 により被検者のコード、検査年月日、年令、性別 をとり込むと共に被検者の体質を判定する。キー ポード14 で2の番号が入力されると、被険者の コード、検査年月日、年令、性別、体質を問診り ストとして表示装置13 に表示させる。キーポー ド14 で3の雷身が入力されると、被後者のコー ド、検査年月日、年令、性別、体質をプリンタ15 **に記録紙へ記録させて問診リストを作成させる。** キーボード 14 で 4 の 番号が入力 されると、 所定 の終了処理を行なって次の被検者についての処理 に備える。

第3図は上記問診処理のルーチンを示し、第4 図及び第5図は問診処理ルーチン中の体質判定部



意

44.

分を示す。中央処理装置11 は第3 図に示すよう にファイルメモリとして使用する外部記憶装置16 をオープンし、表示装置13 化入力例を表示して 被検者が初めてならば、検査年月日、被検査の年 令及び性別を入力し被倹者が初めてでなければ被 検査コードを入力するように指示させる。初めて の被検者の、検査年月日、被検者の年令及び性別 がキーポード14で入力されると、被検者コード を新規に設定してキーボード14 からの検査年月 日、彼検者の年令及び性別をとり込む。初めてで ない被検者のコードがキーポード14 で入力され ると、この被検者コードをとり込むと共にその被 検者の年令及び性別、検査年月日を外部記憶装造 16 より読み取る。次に1被検者コード、2検査 年月日、3年令、4性別のうち間違いがあればそ の番号と正しいデータを入力せよという質問を表 が装置13 に表示させる。キーポード14 で間違 っているデータの番号と正しいデータが入力され ると、間違っているテータを正しいデータに訂正 して次のステップに進み。またデータの訂正がな



24.

くて次に進むようにキーポード14ょり入力が入った時も次のステップに進む。

しかる後に体質判定に移るが、この体質判定は 漢方学に基づいて被検者の体質を判定する。概略 的には第4図に示すように熱寒テスト、寒虚テスト、燥湿テストにより被検者の体質が燥熱実タイプ で便秘タイプともいう)、湿熱実タイプ(血圧 タイプともいう)、燥熱虚タイプ(口渇タイプと もいう)、湿熱虚タイプ(し渇タイプと もいう)、湿熱虚タイプともいう)、湿寒 メイプともいう)、湿寒なイプともいう。 燥寒 タイプ (急病タイプともいう)、湿寒 イプともいう)、湿寒虚タイプ(虚弱タイプ ともいう)、湿寒虚タイプ(虚弱タイプ ともいう)のいずれであるかを判定する。

具体的には第3回及び第5回に示すように最初に無寒テストを行う。この熱寒テストは第5回回にプログラム全体が示されており、まず表示装置13に「病気を思わせる顔色が出ているとすればどんな色か。1、赤色か黄色。2、病色はない。3、わからない。4、白色である。」という質問を表示する。この質問に対してキーボード14で



- 5 -



1 の 沓 号 が 入 力 さ れ れ は 被 検 者 の 体 質 を 熱 タ イ ブ と判定し、キーボード14 で4の番号が入力され れば被検者の体質を寒タイプと判定する。この質 問で被検者の体質が熱タイプであるか寒タイプで めるかが利定できなければ、つまりキーポード14 で2又は3の奋号が入力されれば炭示装置13 化 「デバート程度の暖房や冷房を嫌がるか。1、冬 に曖勝を嫌がる。2、両方とも好き。3. わから ない。4、両方とも嫌い。5、夏に冷房を嫌がる。」 という次の質問を表示する。この質問に对してキ ーポード14で1の番号が入力されれば被検者の 体質を熱タイプと制定し、キーボード14 で5の 番号が入力されれば被検者の体質を寒タイプと判 定する。キーポード14で2~4のいずれかの費 号が入力されれは次の質問の表示に移り、以下被 受者の体質が熱タイプであるか又は寒タイプであ ると判定するまでその判定に必要を予め定められ た各質問の表示及びキーボード14からの入力番 **号に応じた体質判断を同様に繰り返す。最後の質** 間は2者択一であり、被倹者の体質が熟タイプで



— 6 —



めるか寒タイプであるかが必ず判定される。

上記2回の体質判定結果が熱実タイプ(熱タイプ且つ実タイプ)である場合第1の燥湿テストを行う。第1~第4の燥湿テストのブログラムは第5 (c)~(f)には別々に示したが、実際には第3 凶に示すように第1 及び第2の繰湿テストのブログラムの同じ部分が共通化され、第3 及び第4の燥湿



テストのプログラムの同じ部分が共適化されてい 現しの燥湿テストではまず表示装置13 に「 病理検査において最低血圧が100 以上になって いるか。1、そんなことはない。2、一定しない。 3、わからない。4、そうでゐる。」という質問 を表示させる。この質問に対してキーボード14 で4の番号が入力されれば被険者の体質が湿タイ プであると判定し、キーポード14 で1~3のい ずれかの番号が入力されれば次の質問の 袋示に移 る。熱実タイプの被検者が繰タイプであるか湿タ ィブであると判定するまでその判定に必要な予め 定められた各質問の表示及びキーポード14 から の入力皆号に応じた体質判断を同様に繰り返す。 上記2回の体質判定結果が熟慮タイプ(熱タイ **ブ且つ虚タイプ)である場合第2の繰湿テストを** 行う。この弟2の樂型テストは第1の樂型テスト と部分的に同じであり、熱虚タイプの被検者が繰 タイプであるか又は湿タイプであると判定するま でその判定に必要な予め定められた各質間の表示 及びキーボード14からの入力番号に応じた体質



- 8 -



判断を繰り返す。

上配体質判断の結果が寒実タイプ(寒タイプ且つ実タイプ)である場合は第3の繰湿テストを行う。この第3の繰湿テストでは寒実タイプの被検者が繰タイプ又は湿タイプであると判定するまでその判定に必要な予め定められた各質問の表示とキーボード14からの入力番号に応じた体積判断を同様に繰り返す。

上記体質判断の結果が寒虚タイプ(寒タイプ且 つ虚タイプ)である場合は第4の樂湿テストを行 う。この第4の樂湿テストは第3の繰湿テストと 部分的に同じであり、寒虚タイプの被検者が樂タ イプ又は湿タイプであると判定するまでその判定 に必要な予め定められた各質問の表示とキーボー ド14 からの入力番号に応じた体質判断を同様に 繰り返す。

上記3回の体質判断により被検者の体質を繰熟、 実タイプ(熱実タイプ且の繰タイプ)、湿熱実タイプ(熱実タイプ且の湿タイプ)、燥熱虚タイプ (熱虚タイプ且の燥タイプ)、湿熱虚タイプ(熱



かり

世タイプ且つ個タイプ)、際来実タイプ(寒寒タイプ(寒寒タイプ(寒寒タイプ(寒寒タイプ(寒寒タイプ(寒鬼タイプ)、除寒虚タイプ(寒虚タイプ)、湿寒臓タイプ(寒虚タイプ且つ湿タイプ)のいずれかに判定し、それを一旦表示変質13 に表示させる。次に被検者のコード、検査に月日、年令、性別、間診の解答の過程を外部記憶にファイルして外部記憶装置16 をクローズし、所定の終了処理をして間診処理を終了する。

この実施例では中央処理装置 I 1 及びメモリ12 で体質判定手段を構成しているが、ディスクリート四路で体質判定手段を構成してもよい。

以上のように不考察による体質判定装置にあっては入刀情報から被検者の体質について熟タイプと思タイプとの判別、実タイプと思タイプとの判別を行なってその制、業タイプと湿タイプとの判別を行なってその結果を出力するので、被検者の体質を簡単に細かく判定することが可能になり、薬局における薬品選定、医院での診断などに極めて有効である。



図面の簡単な説明

第1図は本寿楽の一実施例を示すプロック図、 第2図は同実施例のプログラムを示すセスラルフロー図、第3図は同プログラム中の問診処理ルーチンを示すフローチャート、第4図は同間診処理ルーチンの体質判定部分を概略的に示すフローチャート。第5図(a)~(k)は同体質判定部分の各テストを分離して示すフローチャートである。

11・・・ 中央処理装置。 12・・・メモリ、 13・・・表示装置。 14・・・ キーボード、 15・・・ブリンタ。

代 埋 人 樺 山

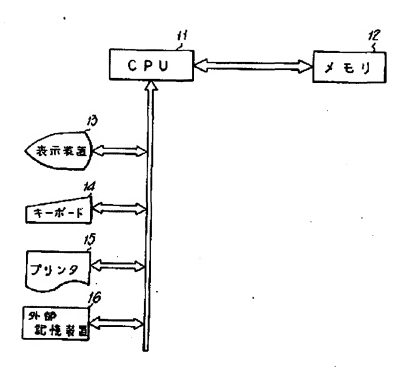


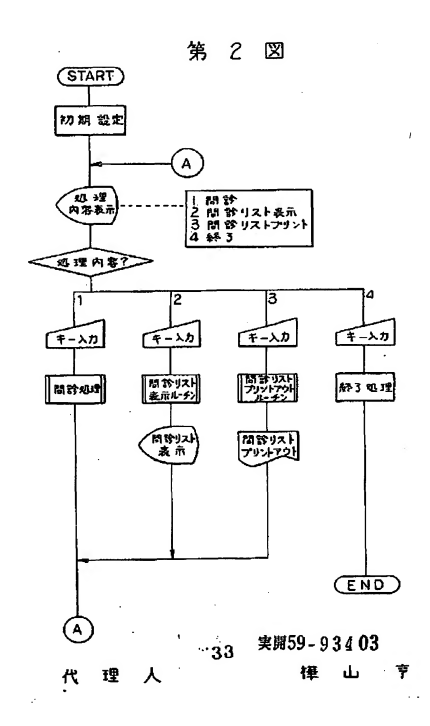


-11-

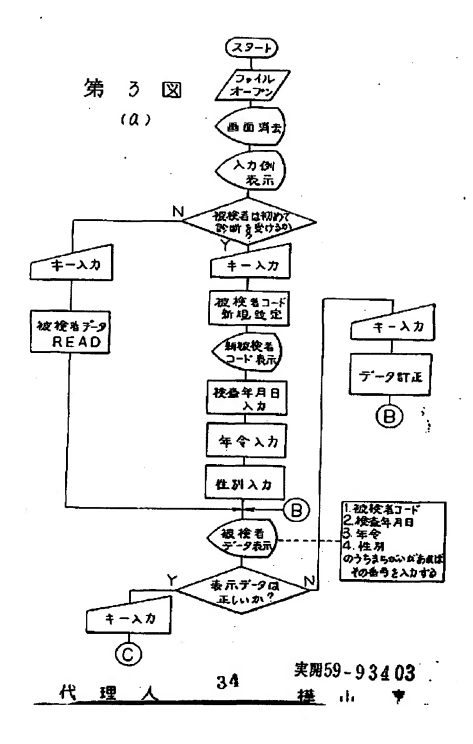


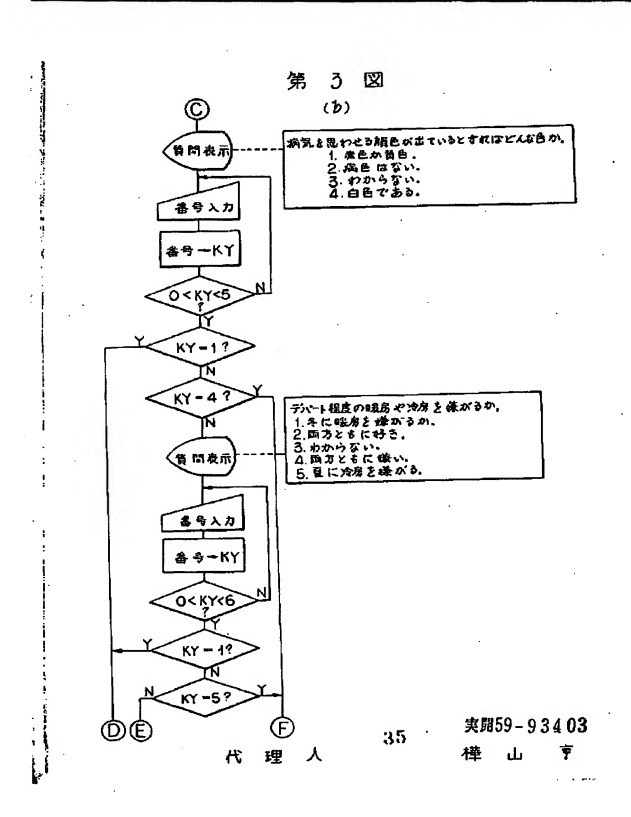
第 1 図



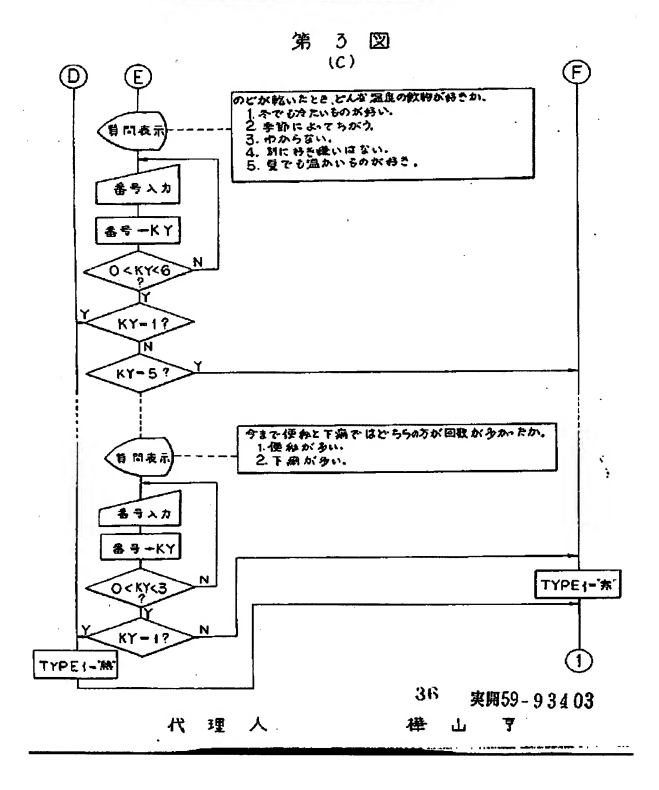


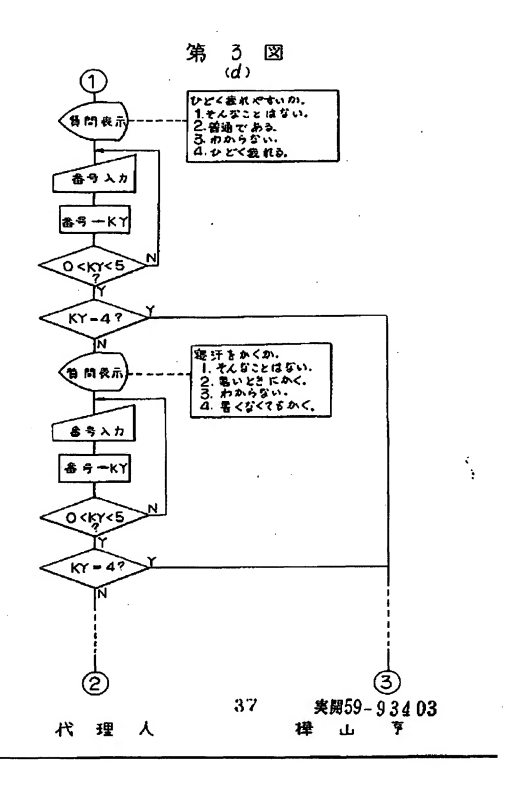
公開実用 昭和 59 - 93403



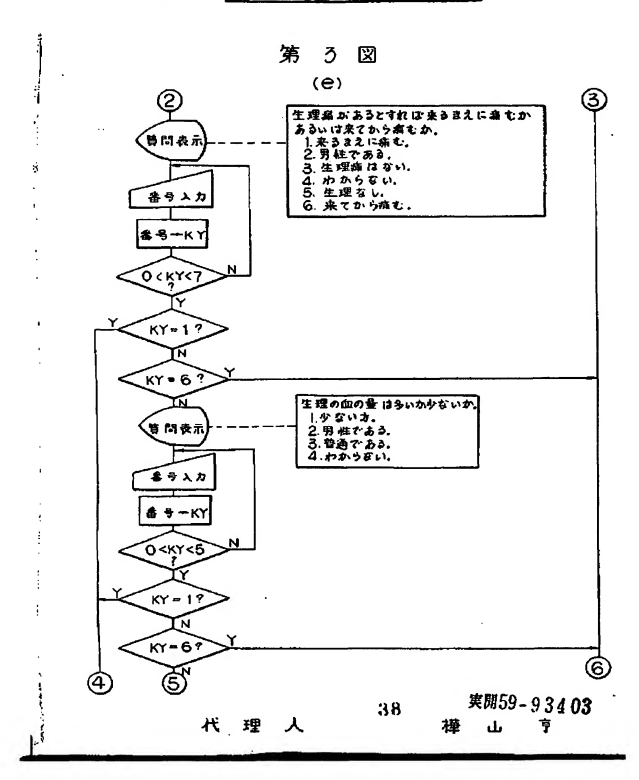


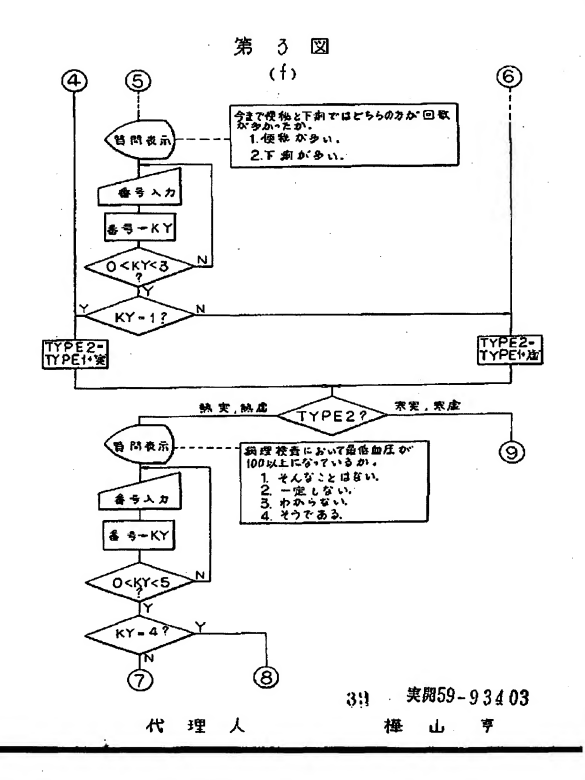
公開実用 昭和59-93403

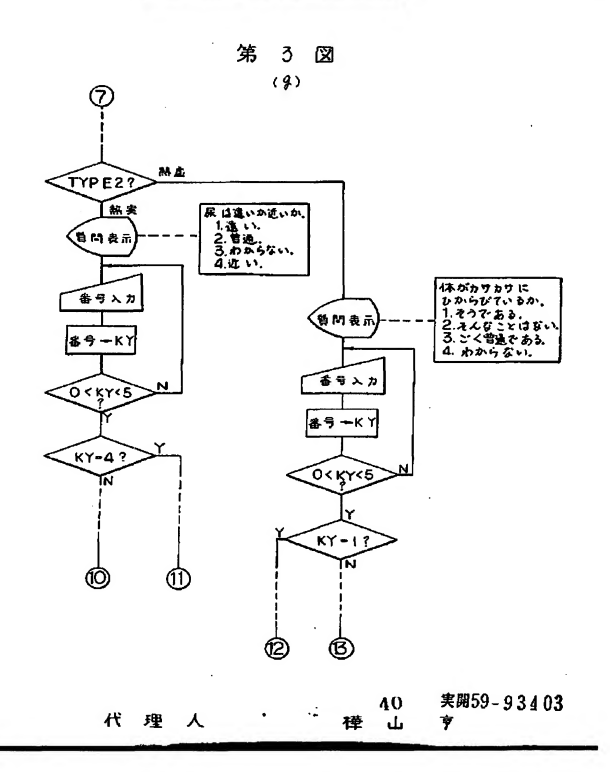


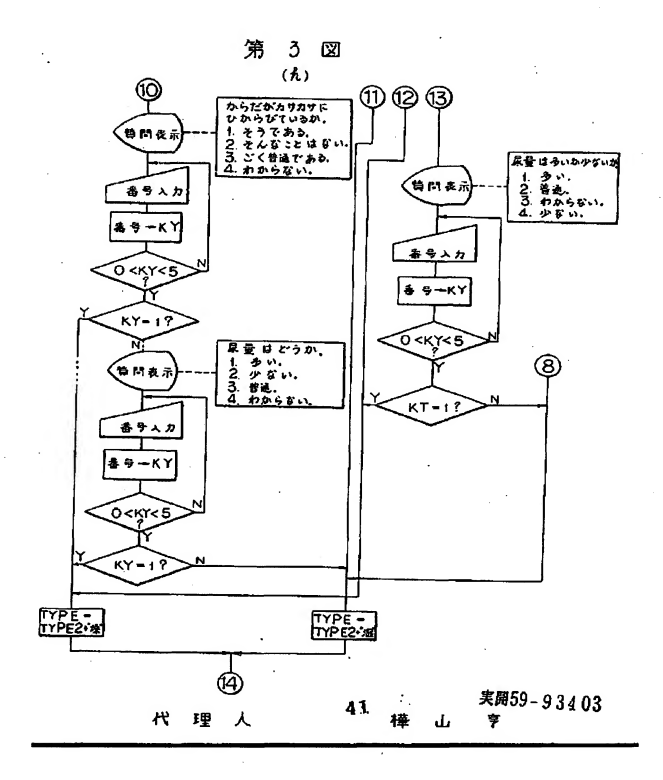


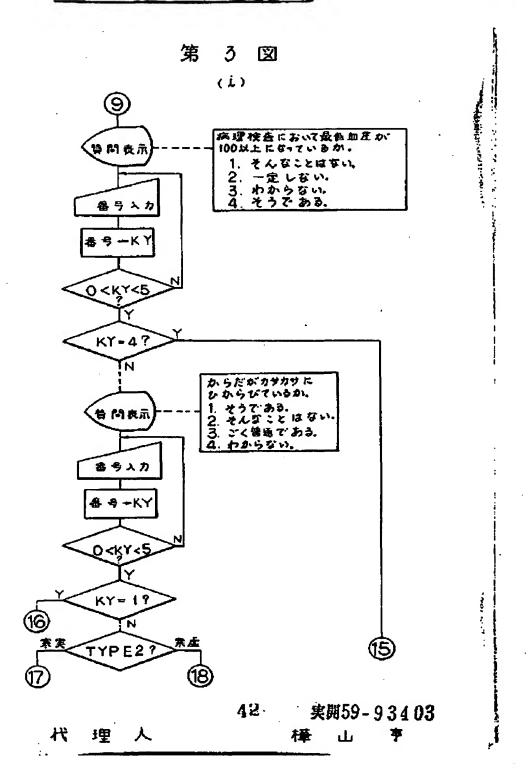
公開実用 昭和59 - 93403

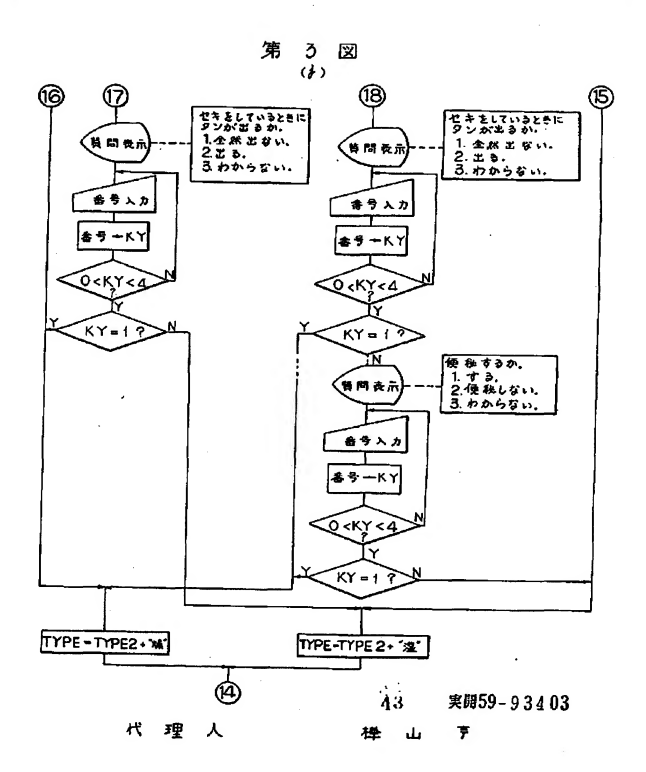






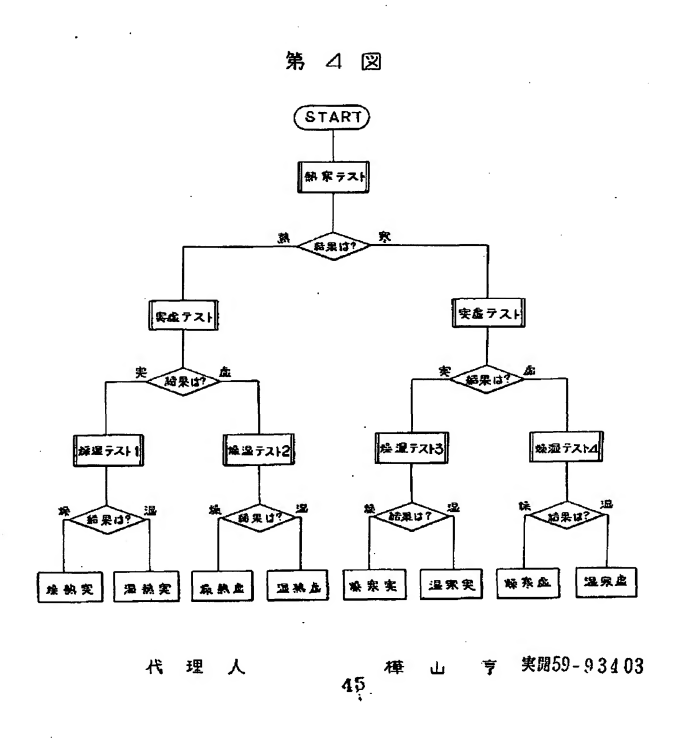




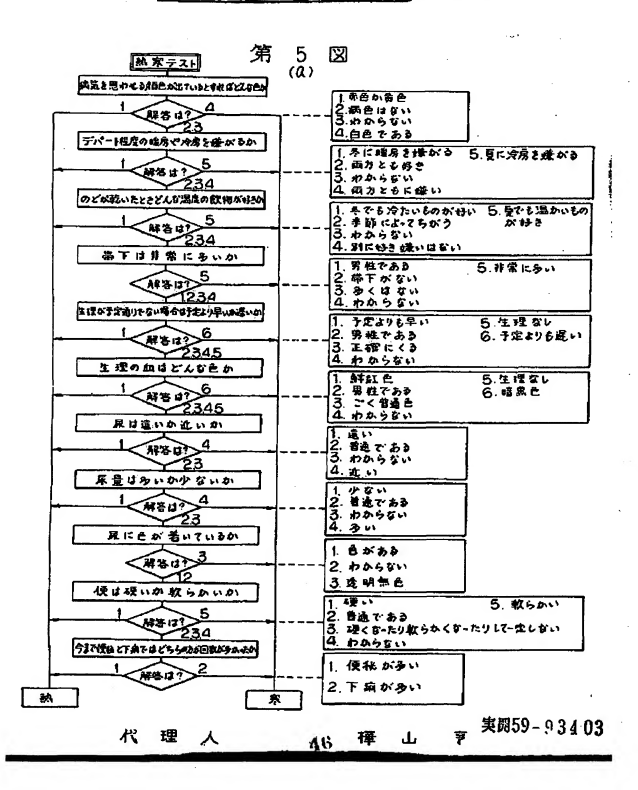


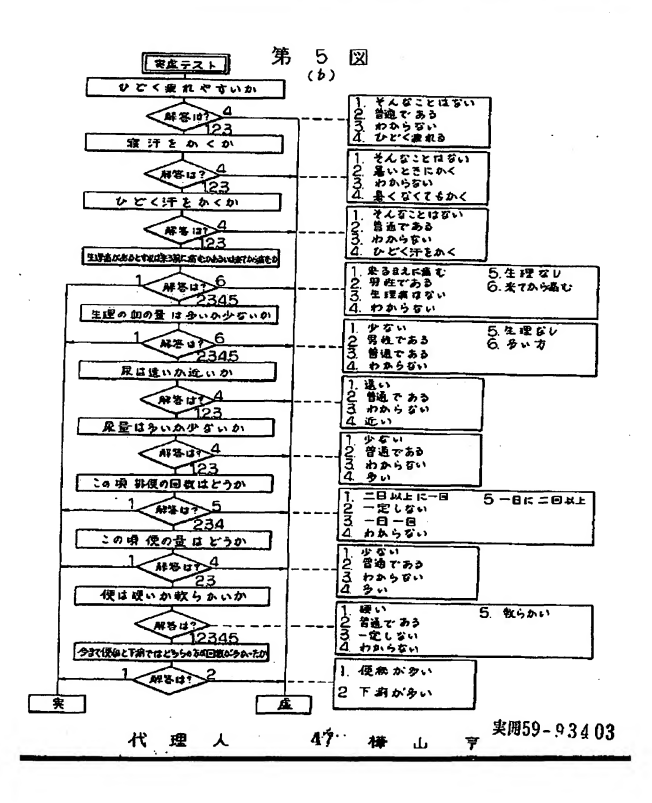
公開実用 昭和 59 - 93403



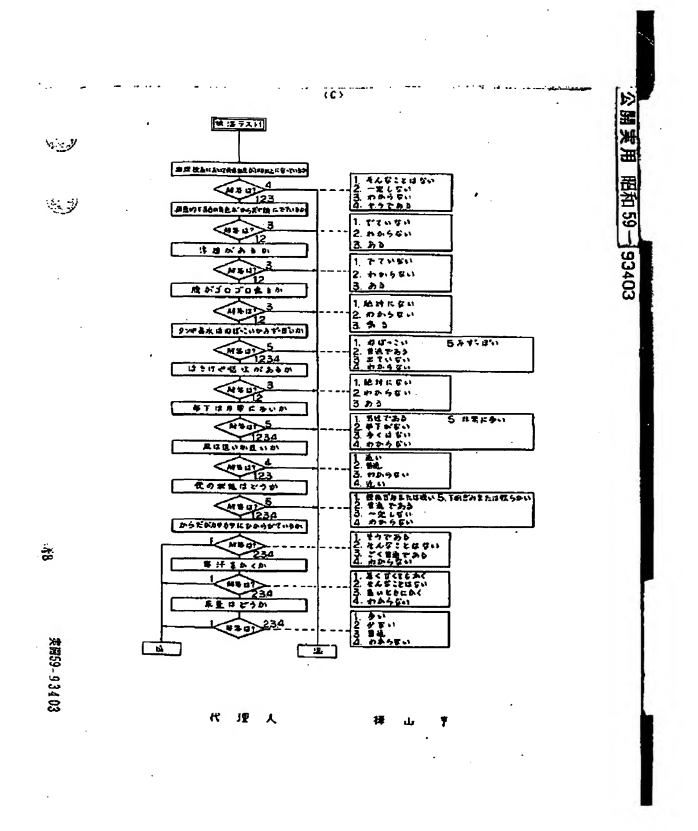


£ , , 1

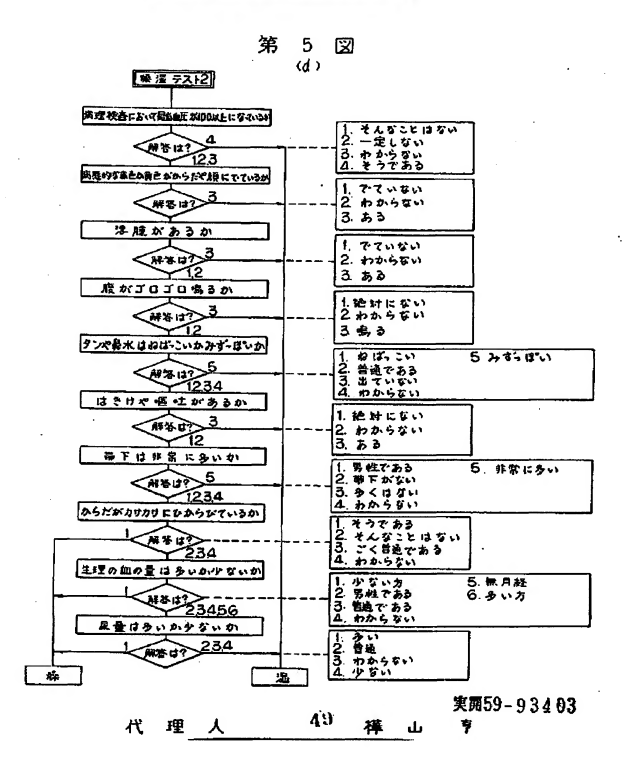


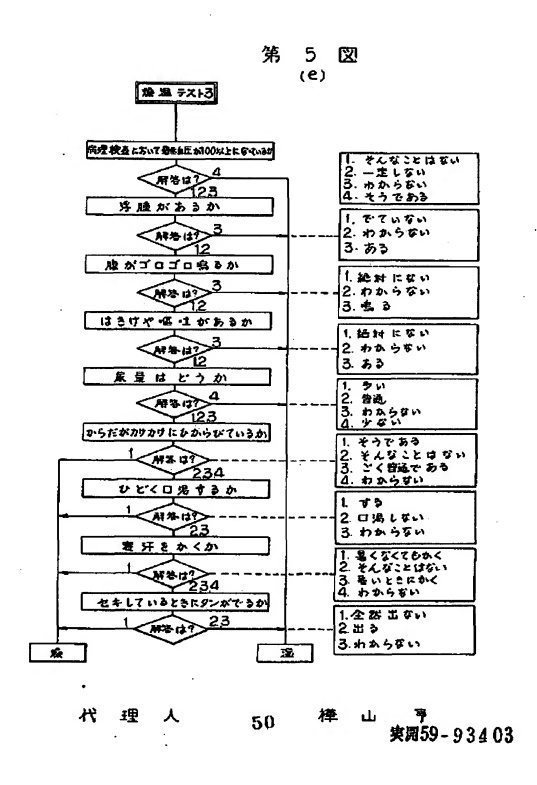


1 · 1 · 1



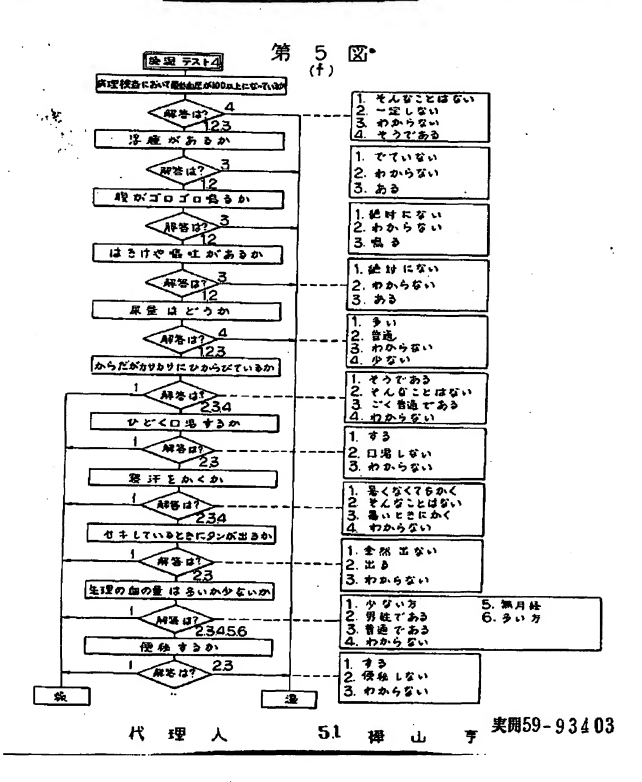
d y i €





· . 5 48

Q : + , &



手続補正書(カラホ)

昭和 58 年 4 月 14日

特許庁長官 若 杉 和 失 殿 (特許庁審査官 殿)



1 事件の表示

昭和 57 年 実用新案登録 顧第 186108号

- 2 考察の名称 体質判定装置
- 3 補正をする者

事件との関係

実用新案登録 出願人

名称(氏名) ミクロン機器株式会社

4 代 理 人 〒156 経営4丁目5番4

住 所 東京都世田谷区桜丘2丁目6番26



名 (6787) 樺 山

5 補正命令の日付 昭和58年3月2日

6 補正の対象 明細書の「図面の簡単な説明」の個及び図面



- 1 -

実閥59-93403

7. 桶正の内容 (1) 明細番第11頁第7行の「(K)」を「(f)」に 訂正する。 (2) 図面中第3図(Q)を追加する。





- 2 -



